ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ** ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗ ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633 **Тосударственное бюдж**етное образовательное учреждение высшего образования Владелец (СУРАВРОПОЛІВСКИЙ ГОСУДАР ТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Должность: И.о. ректоро E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru Организация: ГБОУ ВО СГПИ **Дата подписания:** 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

Ка редра философии

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Л.Л. Редько

протокол № 6 от 10.05.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы философии

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

Направление(я) подготовки (специальность)

44.02.01 ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (воспитатель детей дошкольного возраста)

Форма обучения очная

2 лет 10 месяцев Срок освоения

философии Кафедра

Год начала

подготовки 2023

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): -, Ассистент, Назаренко Я. Ю.

Рабочая программа дисциплины "Основы философии" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 44.02.01 ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (воспитатель детей дошкольного возраста) (приказ Минобрнауки России от 17.08.2022 г. № 743).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.02.01 ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (воспитатель детей дошкольного возраста), утвержденного учёным советом вуза от 06.05.2022, протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры философии от 10.05.2023 г., протокол № 6 для исполнения в 2022-2023 учебном году.

Зав. кафедрой	Steems	Л.Л. Редько

Рабочая программа дисциплины согласована с заведующим библиотекой.

Зав. библиотекой ______ Фролова Т.А.

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2022-2023 учебный год.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: овладение студентами знаниями в области философии и выработка навыков интеллектуальной деятельности, которые позволят им всесторонне подходить к анализу и разрешению проблем будущей профессиональной деятельности, исходя из выработанных методологических принципов мышления и познания.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные задачи дисциплины: ознакомить студентов с важнейшими областями и этапами развития философского знания, основными философскими школами, направлениями и концепциями; приобщить к первоисточникам и овладеть приемами работы с ними; развить умения логично формулировать, излагать и аргументировать, отстаивать собственное видение рассматриваемых проблем; развитие у студентов представления о социальной значимости бытия человека; сформировать у студентов навыки индивидуального самосознания.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:

СГЦ

3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Детская литература с практикумом по выразительному чтению

Детская психология

Дошкольная педагогика

Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Легоконструирование и робототехника

Основы возрастной и педагогической психологии

Основы обучения лиц с особыми образовательными потребностями

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Практикум по совершенствованию двигательных умений и навыков

Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности

Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере

Производственная практика

Производственная практика

Производственная практика

Производственная практика

Производственная практика

Производственная практика

Производственная практика по профилю специальности

Психология общения

Психолого-педагогические основы организации общения детей раннего и дошкольного возраста

Русский язык и культура профессиональной коммуникации педагога

Теоретические и методические основы организации взаимодействия с родителями (законными представителями) детей и сотрудниками ДОО

Теоретические и методические основы организации игровой деятельности детей раннего и дошкольного возраста с практикумом

Теоретические и методические основы организации музыкальной деятельности детей раннего и дошкольного возраста с практикумом

Теоретические и методические основы организации продуктивных видов деятельности детей раннего и дошкольного возраста с практикумом

Теоретические и методические основы организации самообслуживания и трудовой деятельности детей раннего и дошкольного возраста

Теоретические и методические основы процесса воспитания детей раннего и дошкольного возраста

Теоретические и методические основы разработки и реализации парциальной программы в области художественно-эстетического развития с практикумом

Теория и методика ознакомления с социальным миром детей раннего и дошкольного возраста

Теория и методика развития речи детей раннего и дошкольного возраста

Теория и методика формирования элементарных математических представлений у детей раннего и дошкольного возраста

Теория и методика экологического образования детей раннего и дошкольного возраста

Учебная практика

Учебная практика

Учебная практика

Учебная практика

Учебная практика

Экзамен по модулю

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основные категории и понятия философии; роль философии в жизни человека и общества;
- о бытии:
- сущность процесса познания;
- основы научной, философской специалиста; и религиозной картин мира;
- об условиях формирования своболе личности. ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- о социальных и этических проблемах, связанных развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

уметь:

ориентироваться в наиболее общих философских проблемах философии; бытия. познания. - основы философского учения свободы и смысла жизни как деятельности, которые позволят основе формирования культуры им всесторонне подходить к гражданина будущего И

влалеть:

- знаниями области
- ценностей, навыками интеллектуальной анализу и разрешению проблем будущей профессиональной деятельности, исходя ИЗ выработанных метолологических принципов

мышления и познания.

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетные (-ых) единиц (-ы) (108), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	1 (1.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	44	44	44	44	
Практические	54	54	54	54	
В том числе в форме практ.подготовки	10	10	10	10	
Итого ауд.	98	98	98	98	
Контактная работа	98	98	98	98	
Сам. работа	10	10	10	10	
Итого	108	108	108	108	

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1. Введение в предмет философии.					
1.1	Философия, ее предмет и место в культуре. /Тема/	1	0			
1.2	/Лек/	1	8	OK 01. OK 02. OK 04. OK 06. OK 09.		
1.3	/Πp/	1	8	OK 01. OK 02. OK 04. OK 06. OK 09.		
1.4	/Cp/ Раздел 2. Раздел 2. История	1	2	OK 01. OK 02. OK 04. OK 06. OK 09.		
2.1	развития философской мысли.	1	0			
2.1	Исторические типы философии /Тема/	1	0			
2.2	/Лек/	1	13	OK 01. OK 02. OK 04. OK 06. OK 09.		

				<u>, </u>
2.3	/Πp/	1	20	OK 01. OK 02. OK 04. OK 06. OK 09.
2.4	/Cp/	1	2	OK 01. OK 02. OK 04. OK 06. OK 09.
	Раздел 3. Раздел 3. Учение о бытие (онтология) и сознании.			
3.1	Проблемы бытия, материи и сознания /Тема/	1	0	
3.2	/Лек/	1	8	OK 01. OK 02. OK 04. OK 06. OK 09.
3.3	/Π p /	1	10	OK 01. OK 02. OK 04. OK 06. OK 09.
3.4	/Cp/	1	2	OK 01. OK 02. OK 04. OK 06. OK 09.
	Раздел 4. Раздел 4. Теория познания (гносеология). Философия науки.			
4.1	Познание. Наука. Техника. /Тема/	1	0	
4.2	/Лек/	1	4	OK 01. OK 02. OK 04. OK 06. OK 09.
4.3	/Пр/	1	8	OK 01. OK 02. OK 04. OK 06. OK 09.
4.4	/Cp/	1	2	OK 01. OK 02. OK 04. OK 06. OK 09.
	Раздел 5. Раздел 5. Социальная философия.			
5.1	Общество как саморазвивающаяся система /Тема/	1	0	

5.2	/Лек/	1	5	OK 01. OK 02. OK 04. OK 06. OK 09.	
5.3	/Πp/	1	4	OK 01. OK 02. OK 04. OK 06. OK 09.	
5.4	/Cp/	1	1	OK 01. OK 02. OK 04. OK 06. OK 09.	
	Раздел 6. Раздел 6. Философская антропология.				
6.1	Человек как проблема философского осмысления. /Тема/	1	0		
6.2	/Лек/	1	6	OK 01. OK 02. OK 04. OK 06. OK 09.	
6.3	/Πp/	1	4	OK 01. OK 02. OK 04. OK 06. OK 09.	
6.4	/Cp/	1	1	OK 01. OK 02. OK 04. OK 06. OK 09.	

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции			
не сформирована	та сформирована сформирована в сформирована частично целом полностью		
«Не зачтено»		«Зачтено»	
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»

Описание критериев оценивания			
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
- существенные	- знания теоретического	- знание и понимание	- глубокие,
пробелы в знаниях	материала;	основных вопросов	всесторонние и
учебного материала;	- неполные ответы на	контролируемого	аргументированные
- допускаются	основные вопросы,	объема программного	знания программного
принципиальные	ошибки в ответе,	-	материала;
ошибки при ответе на	недостаточное	- твердые знания	- полное понимание
основные вопросы	понимание сущности	теоретического	сущности и
_	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи
знание и понимание	- неуверенные и		
	неточные ответы на	-	процессов и явлений,
категорий;	дополнительные		точное знание
- непонимание	=	_	основных понятий в
сущности		выявлять противоречия,	
дополнительных	владение литературой,	=	
	рекомендованной	развития;	- способность
заданий билета;	программой	- правильные и	=
- отсутствие умения		конкретные, без грубых	
ВЫПОЛНЯТЬ	- умение без грубых		практики и теории;
_	ошибок решать	_	- логически
предусмотренные	практические задания.	- умение решать	
программой			содержательные,
дисциплины;		которые следует	
- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы
(способности) к		- владение основной литературой,	на все задания билета, а
дискуссии и низкая степень контактности.		питературой, рекомендованной	также дополнительные
степень контактности.		программой	вопросы экзаменатора; - умение решать
		дисциплины;	практические задания;
		Возможны	- наличие собственной
		незначительные	обоснованной позиции
			по обсуждаемым
		раскрытии отдельных	
		положений вопросов	l -
		±	использование в
		неуверенность в	ответах на вопросы
		* =	материалов
		дополнительные	рекомендованной
		вопросы.	основной и
		1	дополнительной
			литературы.
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
0, 0, 12, 12	- In the state of		

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата;

выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ				
9.1. Рекомендуемая литература				
9.1.1. Основная литература				
Л.1.1 С. Н. Кочеров, Л. П. Сидорова Основы фил Издательство Юрайт, 2019 177 с.	ософии : учеб. пособие для СПО : М.:			
	Л.1.2 А. Г. Спиркин Основы философии: учебник для СПО [Электронный ресурс]: М.: Издательство Юрайт, 2019 392 с. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/osnovy-			
9.1.2. Дополните	ельная литература			
	офии: учебник для СПО [Электронный ресурс]: жим доступа: www.biblio-online.ru/book/osnovy-			
Л.2.2 В. В. Дмитриев, Л. Д. Дымченко Основы фиресурс]: М.: Издательство Юрайт, 2019 online.ru/book/osnovy-filosofii-430706				
`	иных, информационно-справочные иы и др.)			
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com			
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru			
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru			
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый журнал как эстетический феномен	https://magazines.gorky.media			
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru			
«Электронная библиотека ИРЛИ РАН» (Пушкинский Дом)	http://lib.pushkinskijdom.ru			
Научный архив	https://научныйархив.рф			
ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru			
ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru			
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru			
ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru			
Научная электронная библиотека «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru/			
Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Ресурсы открытого доступа	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy- udalennogo-dostupa/1874-1024.html			
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы открытого доступа	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dos upa.php			
открытого доступа ира.рпр				
10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы				
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru			
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog			
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru			
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru			
Сайт Единой коллекции цифровых	http://school-collection.edu.ru			

https://openedu.ru
http://school-collection.edu.ru
http://edu.ru
http://fgosvo.ru
https://научныйархив.рф
https://online.edu.ru

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
 - 2. Adobe Acrobat Reader.
 - 3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
 - 4. Программа тестирования Айрен.